

# Fisa de date

## FS 964 ACT Fibrodiscuri pentru Otel, Otel inoxidabil



### Domenii de aplicare

Otel

Otel inoxidabil



### Proprietati

Legare

Tip granulatie

Tip de imprastiere

Rășină sintetică

Corund ceramic

dens

### Fibrodiscurile FS 964 ACT pentru oțel și inox

#### Prin ce se caracterizează fibrodiscurile FS 964 ACT?

- Efect de auto-ascuțire
- Granulație microcristalină
- Tehnologia Advanced Coating
- **Aderența excelentă a granulelor**
- Agresivitate ridicată pe întreaga durată de viață
- Discuri Premium cu durată de viață prelungită
- **Corund ceramic**

Prin paleta amplă a granulațiilor fibrodiscului FS 964 ACT, acesta poate fi folosit atât pentru șlefuirea de asperizare cât și pentru șlefuirea de finisare finală pe **oțel**. Granulația microcristalină face ca discul să se auto-ascuță din nou în timpul șlefuirii. În acest fel agresivitatea, cu care discul prelucrează obiectul de șlefuit, nu cedează în niciun moment. ACT sau tehnologia Advanced Coating este cea care evidențiază fibrodiscul ca produs Premium. Se caracterizează prin **aderență excelentă a granulelor** din **corund ceramic** de pe suprafața suport din fibre vulcanice.

#### Ce fibrodiscuri fac parte din oferta noastră?

Klingspor produce **fibrodiscul** în toate diametrele uzuale și în diferite granulații, precum și, la alegere, cu gaură tip stea sau cu gaură circulară standard. Suportul de fixare este disponibil în varianta pentru lucrări de șlefuire dificile sau în varianta pentru șlefuirea de finisare. Klingspor folosește cea mai avansată tehnologie cu laser pentru tăierea **fibrodiscurilor**. Putem onora astfel comenzile speciale de produse non-standard sau care nu sunt de obicei în stoc, precum rozete sau forme poligonale. Putem fabrica la comandă și dimensiuni speciale. Inginerii și tehnicienii Klingspor sunt pregătiți pentru a răspunde la toate întrebările legate de fibrodiscuri și pentru a vă oferi consiliere și asistență tehnică detaliată. Acest tip de consiliere tehnică detaliată este oferit de Klingspor la nivel mondial.

Diametru /mm	Alezaj /mm	Granulatie	Vmax m/s	Turatia admisa	Tip abraziv pe suport	Formă alezaj	Cod articol	Nivel stoc
115	22	24	80	13.300	FS 964	Gaură în stea	330478	
115	22	60	80	13.300	FS 964	Gaură în stea	330479	
115	22	50	80	13.300	FS 964	Gaură în stea	330480	
115	22	80	80	13.300	FS 964	Gaură în stea	330481	
115	22	40	80	13.300	FS 964	Gaură în stea	330482	

115	22	120	80	13.300	FS 964	Gaură în stea	330483
125	22	24	80	12.200	FS 964	Gaură în stea	330484
125	22	36	80	12.200	FS 964	Gaură în stea	330485
125	22	40	80	12.200	FS 964	Gaură în stea	330486
125	22	60	80	12.200	FS 964	Gaură în stea	330487
125	22	50	80	12.200	FS 964	Gaură în stea	330488
180	22	24	80	8.500	FS 964	Gaură în stea	330489
125	22	80	80	12.200	FS 964	Gaură în stea	330490
125	22	120	80	12.200	FS 964	Gaură în stea	330491
180	22	36	80	8.500	FS 964	Gaură în stea	330492
180	22	40	80	8.500	FS 964	Gaură în stea	330493
180	22	50	80	8.500	FS 964	Gaură în stea	330494
180	22	60	80	8.500	FS 964	Gaură în stea	330495
180	22	80	80	8.500	FS 964	Gaură în stea	330496
115	22	36	80	13.300	FS 964	Gaură în stea	330498